Laboratório Herança

Tendo as classes Pessoa e Programa de TV com seus relacionamentos, e a classe Principal que cria vários programas de TV com seus diretores e artistas, e no final mostra a lista de programas criados, faça o que se pede.

- 1 Crie uma forma de tornar o atributo código, dos programas de TV, sequenciais e não informado no construtor como está na implementação. Ou seja, cada novo programa de TV terá um código sequencial criado automaticamente, e para isso, altere a classe ProgramaTV e Principal para atender a este requisito.
- 2 Crie uma classe especializada de Programa de TV que se refere a Série sendo que além das informações de um programa de TV, ela também tem a quantidade de temporadas e a quantidade de episódios. Crie o construtor, os métodos de acesso necessários para instanciar Séries, e o método toString(). Na classe principal crie algumas instâncias de Série para acrescentar à mesma lista de programas.

```
public class Pessoa {
      String nome;
      String nacionalidade;
      public String toString() {
            return nome + " (" + nacionalidade + ")";
      Pessoa (String nome, String nacionalidade) {
            this.nome = nome;
            this.nacionalidade = nacionalidade;
      }
}
import java.util.ArrayList;
public class ProgramaTV {
      int codigo;
      String nome;
      ArrayList <Pessoa> artistas = new ArrayList <Pessoa>();
      Pessoa diretor;
      String categoria;
      ProgramaTV(int codigo, String nome, String categoria) {
            this.codigo = codigo:
            this.nome = nome:
            this.categoria = categoria;
      }
      void setDiretor(Pessoa diretor){
            this.diretor = diretor;
      }
      void setArtistas(Pessoa artista) {
            artistas.add(artista);
      }
      public String toString() {
            String programa = codigo + "-" + nome + " (" + categoria + ")\n";
            programa = programa + "Diretor : " + diretor +"\n";
            programa = programa + "Artistas : \n";
```

```
for (int i=0;i<artistas.size();i++) {</pre>
                       programa = programa + artistas.get(i) + "\n";
               return programa;
       }
}
import java.util.ArrayList;
public class Principal {
       public static void main(String[] args) {
               ArrayList <ProgramaTV> programas = new ArrayList <ProgramaTV>();
               ProgramaTV p = new ProgramaTV(001, "O outro lado do
paraíso", "Novela");
               p.diretor = new Pessoa("Diretor 1", "Brasileiro");
               p.setArtistas(new Pessoa("Artista 1", "Brasileiro"));
               p.setArtistas(new Pessoa("Artista 2", "Brasileiro"));
               programas.add(p);
               p = new ProgramaTV(002, "Orgulho e Paixão", "Novela");
               p.diretor = new Pessoa("Diretor 2", "Brasileiro");
p.setArtistas(new Pessoa("Artista 3", "Brasileiro"));
p.setArtistas(new Pessoa("Artista 4", "Brasileiro"));
               programas.add(p);
               p = new ProgramaTV(003, "Marley e eu", "Filme");
               p.diretor = new Pessoa("Diretor 3", "Brasileiro");
               p.setArtistas(new Pessoa("Artista 5", "Brasileiro"));
p.setArtistas(new Pessoa("Artista 6", "Brasileiro"));
               programas.add(p);
               p = new ProgramaTV(004, "Show Ivete Sangalo", "Show");
               p.diretor = new Pessoa("Diretor 4", "Brasileiro");
p.setArtistas(new Pessoa("Artista 7", "Brasileiro"));
p.setArtistas(new Pessoa("Artista 8", "Brasileiro"));
               programas.add(p);
               for (int i=0;iiprogramas.size();i++) {
                       System.out.println(programas.get(i));
               }
       }
}
```